



Doğal Gaz ve LPG için

Gaz Yakıtlı Brülörler



ALG SERİSİ 30-1.861 KW



ALG Serisi Gaz Brülörleri

İleri Teknoloji

Gaz brülörleri uzun süreli testler sunucunda gaz konusunda deneyimli uzmanlar tarafından geliştirildi. Yüksek teknoloji ile üretilen brülörler doğal gaz ve LPG ile aynı verimlilikte çalışma özelliğine sahip. Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği doğrultusunda yeni modeller geliştirildi ve çok geniş bir ürün yelpazesine ulaşıldı. Alarko gaz brülörleri Avrupa Normlarına (EN 676) uygundur ve CE işareti taşımaktadır.

Maksimum Güvenlik ve Güvenilirlik

Tüm brülörler Avrupa gaz direktiflerinde belirtilen şartlara uygun olarak doğal gaz veya LPG ile çalışır. Brülörlerin üretim aşamasında emniyete ayrı bir özen gösterilir, üretilen her brülör fabrikada test edilir. Brülörlerde 1. sınıf emniyet elemanları kullanılmaktadır.

Yüksek Verim-Düşük Yakıt Sarfiyatı

Özel tasarlanmış yanma başlığı ve türbülatorü ile mükemmel hava yakıt karışımı, düzgün ve yüksek verimli yanma gerçekleşir. Aynı miktarda enerji daha az yakıt yakılarak sağlanır. Bunun sonucu yakıt sarfiyatından maksimum tasarruf edilir.

Çevre Dostu

Yüksek verimli fanı sayesinde sessiz çalışır, yüksek karşı basınçlı kazanlarda bile mükemmel bir yanma sağlar. Özel tasarım yanma başlığı ve türbülatorü; yüksek verimle yanma, düşük CO ve NOx emisyonları ile çalışmayı temin eder. Bunun sonucu çevre daha az kirletilir.

Geniş Model Aralığı ve Tam Seri

Alarko Gaz Brülörleri 3,1-194 m³/saat (29,5-1.861 kW) kapasite aralığında, doğal gaz ve LPG ile kullanıma uygun, tek kademeli, çift kademeli ve modülasyonlu toplam 19 modeli, 53 tipi ile en uygun ve ekonomik seçimin yapılmasına olanak sağlar.

Komple Teslim

Brülörler, aşağıdaki gaz hattı elemanları ile komple teslim edilirler.

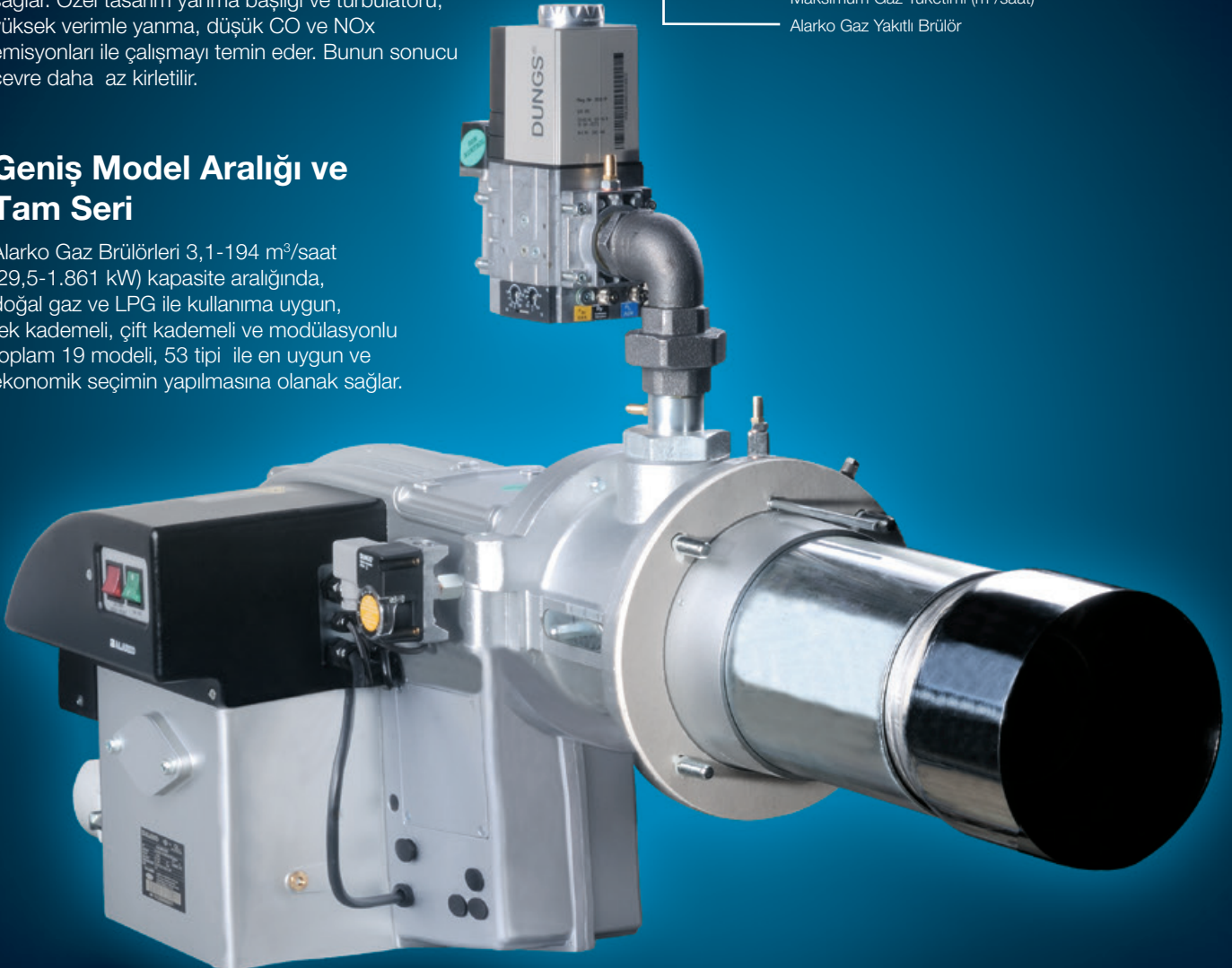
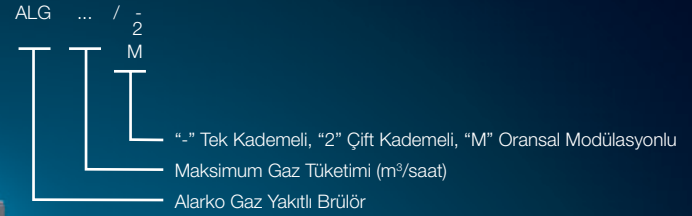
- Filtre + Regülatör
- Emniyet Solenoid Vanası – A Sınıfı
- Çalışma Solenoid Vanası – A Sınıfı
- Minimum Gaz Basınç Presostatı
- Hava basınç Presostatı
- Gaz sızıntı kontrol sistemi

(ALG 200/M modelinde standart, diğer modellerde opsiyoneldir.)

Kazan - Brülör Uyumu

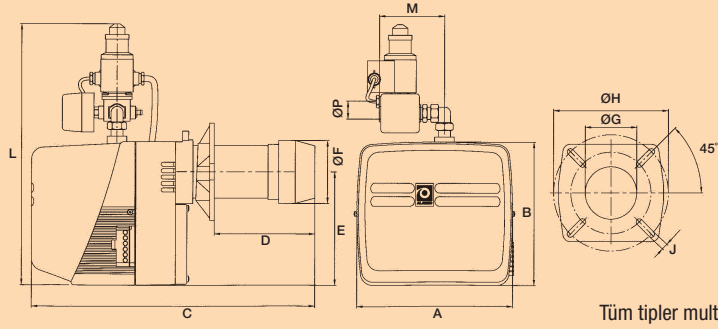
Yanma kalitesini etkileyen en önemli faktörler kazana uygun brülör seçilmesi, brülör alev boyu ve çapının kazan yanma odasına uygun olmasıdır. Alarko Brülörleri yüksek performanslı fanı sayesinde düşük ve yüksek karşı basınçlı kazanlarda uyumlu ve sessiz çalışır. Uzun süreli testler sonunda uygun kazan-brülör eşleşmesi belirlenmiş ve belgelenmiştir.

Model Notasyonu



Kare Gövdeli, Tek/Çift Kademeli Brülörler

ALG 7...36/2



Tüm tipler multiblok ünitelidir.

Boyutlar (mm)

TİPLER	A	B	C	D		E	OF	OG	OH		J	L	M	ØP Gaz Bağlantısı	Gaz Basıncı* Çalışma Aralığı (mbar)	Maksimum Gaz Basıncı (mbar)
				Min.	Maks.				Min.	Maks.						
ALG 7-1/2"	280	247	379	-	89	195	80	85	136	161	M8	442	200	1/2"	6,5 - 17,1	360
ALG 9-1/2"	280	247	492	90	175	195	108	95	140	200	M8	453	216	1/2"	5,2 - 9,6	360
ALG 16-1/2"	309	282	499	60	143	217	108	115	140	200	M8	473	218	1/2"	7,3 - 30	360
ALG 16-1"												495	239	1"	3,8 - 14,4	360
ALG 16DM-1/2"	309	282	499	60	143	217	108	115	140	200	M8	473	218	1/2"	7,3 - 30	360
ALG 16DM-1"												495	239	1"	3,8 - 14,4	360
ALG 16/2-1/2"	309	282	499	60	143	217	108	115	140	200	M8	543	218	1/2"	6,4 - 31,5	360
ALG 16/2-3/4"												583	218	3/4"	4,3 - 20,1	360
ALG 27-1/2"	359	349	858	100	265	274	140	155	174	226	M10	637	244	1/2"	16,5 - 38,5	360
ALG 27-1"												659	279	1"	6,5 - 14,5	360
ALG 27/2-3/4"	359	349	858	100	265	274	140	155	174	226	M10	712	246	3/4"	8,8 - 24	360
ALG 27/2-1"												754	279	1"	5,9 - 15,5	360
ALG 30-1/2"	420	420	873	110	320	350	140	155	174	226	M10	743	329	1/2"	29,5 - 72	360
ALG 30-1 1/4"												812	359	1 1/4"	9 - 20	360
ALG 36-3/4"	420	420	873	110	320	350	140	155	174	226	M10	731	255	3/4"	30,2 - 50,7	360
ALG 36-1 1/2"												762	343	1 1/2"	8,2 - 13	360
ALG 36/2-3/4"	420	420	873	110	350	350	140	155	174	226	M10	806	255	3/4"	16,5 - 54,5	360
ALG 36/2-1 1/2"												858	343	1 1/2"	5 - 14	360

Teknik Özellikler

TİPLER	KAPASİTE (m³/saat)		ISIL YÜK (kW)		ISIL YÜK (kcal/saat)		MOTOR		AĞIRLIK** (kg)	AMBALAJ BOYUTLARI (mm)	ELEKTRİK BESLEMESİ
	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Devir (d/d)	Güç (kW)			
ALG 7	3,1	6,8	29,5	64,8	25.370	55.728	2.750	0,1	10,6	397 x 562 x 334	~1 220-230 V 50 Hz
ALG 9	4,3	8,3	41,2	80	35.432	68.800	2.750	0,1	12,7	447 x 592 x 334	
ALG 16	6,5	16,3	62,8	156	54.008	134.160	2.770	0,15	15	482 x 672 x 364	
ALG 16DM	6,5	16,3	62,8	156	54.008	134.160	2.770	0,15	15,6	482 x 672 x 364	
ALG 16/2	6,5	16,3	62,8	156	54.008	134.160	2.770	0,15	15,6	482 x 672 x 364	
ALG 27	12,8	21,3	123	204,5	105.780	175.870	2.800	0,25	30,9	586 x 922 x 459	
ALG 27/2	11,5	22	110,6	211,7	95.116	182.062	2.800	0,25	32,5	586 x 922 x 459	
ALG 30	17,93	30,23	170	290	146.200	249.400	2.800	0,37	37,7	617 x 937 x 534	
ALG 36	26	35,4	248,9	340	214.054	292.400	2.800	0,37	37,7	617 x 937 x 534	
ALG 36/2	18	38	172,7	365	148.522	313.900	2.800	0,37	35,5	617 x 937 x 534	

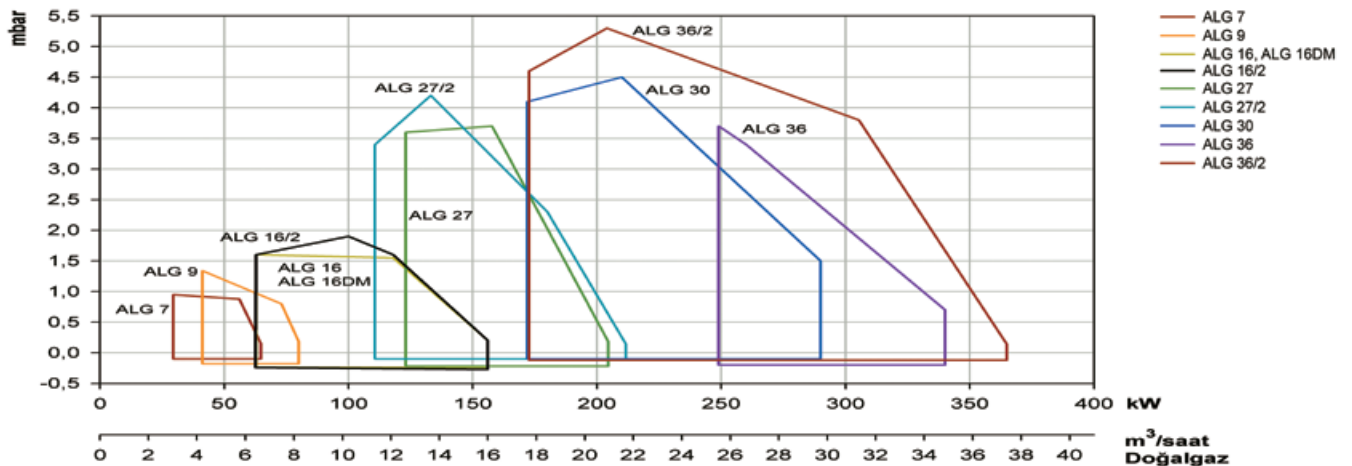
* Brülör seçimi yaparken çalışma basıncına kazan karşı basıncı da eklenmelidir.

** Ambalajsız ve gaz hattı dahil ağırlıktır.

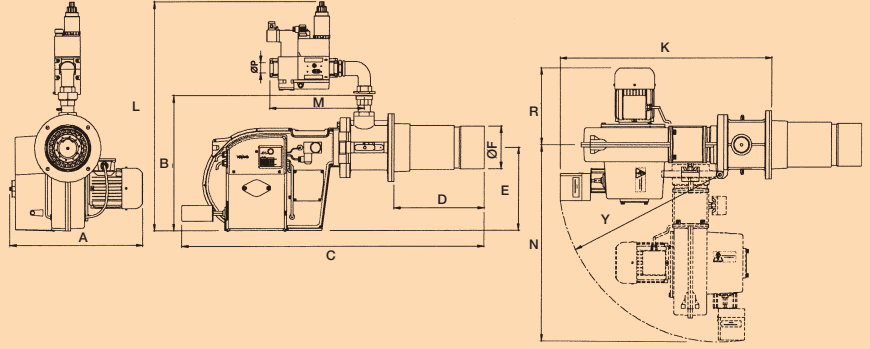
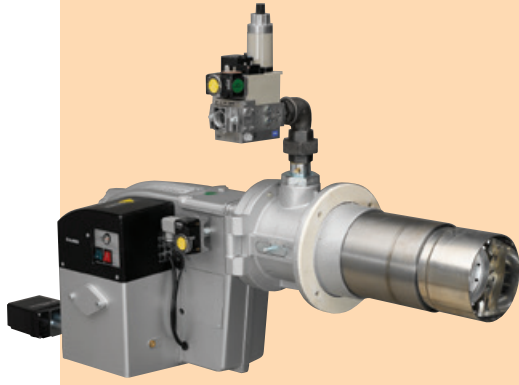
Doğal gaz alt ısı değeri: 8.250 kcal/m³

Kapasite değerleri normal şartlar için verilmiştir (15°C, 1.013 mbar).

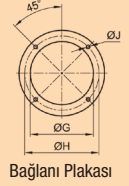
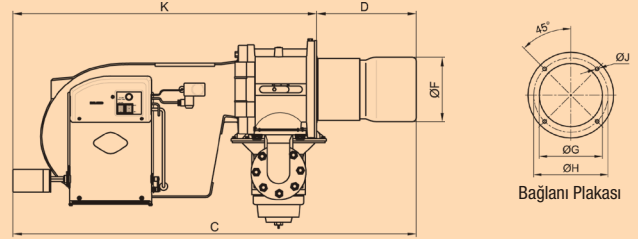
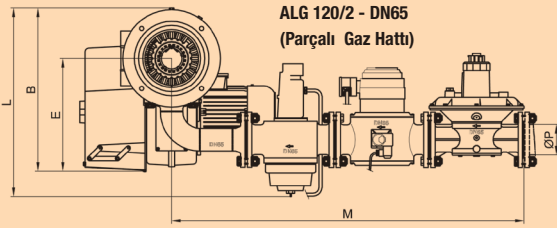
Kapasite - Karşı Basınç Eğrileri



Salyangoz Gövdeli, Çift Kademeli Brülörler

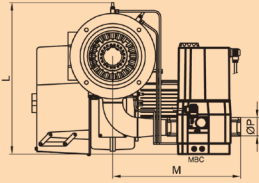


ALG 77/2-DN65 ve 94/2-DN65 tipleri yukarıdaki resimlerden farklı olarak parçalı gaz hattıdır.

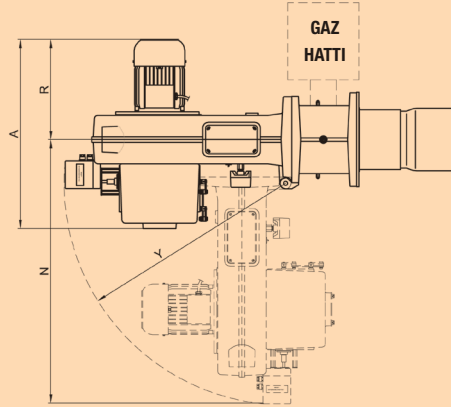
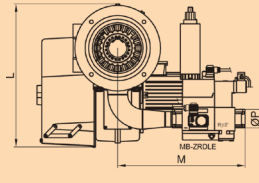


Bağlantı Plakası

ALG 120/2 - 2" MBC 1200
(Multiblok)



ALG 120/2 - DİĞER TİPLER
(MBZRDLE Multiblok)



Boyutlar (mm)

TİPLER	A	B	C		D		E	ØF	ØG	ØH	ØJ	K	L	M	N	R	Y	ØP Gaz Bağlantısı	Gaz Basıncı* Çalışma Aralığı (mbar)	Maksimum Gaz Basıncı (mbar)
			Min.	Maks.	Min.	Maks.														
ALG 60/2-3/4"	524	514	1.190	1.224	357	391	318	163	190	225	14	833	767,5	239	753	295	1.275,5	3/4"	27,5 - 110,5	360
ALG 60/2-1 1/2"	524	518	1.190	1.224	357	391	318	163	190	225	14	833	845,5	372	753	295	1.275,5	1 1/2"	6,5 - 23	360
ALG 60/2-2"	524	518	1.190	1.224	357	391	318	163	190	225	14	833	917	388,5	753	295	1.275,5	2"	5 - 20	360
ALG 60/2 LPG-1"	524	514	1.190	1.224	357	391	318	163	190	225	14	833	809,5	378	753	295	1.275,5	1"	7,7 - 29	360
ALG 120/2-1"	524	518	1.190	1.224	357	391	318	171,5	190	225	14	833	809,5	279	753	295	1.275,5	1"	19 - 86,5	360
ALG 77/2-2"	524	518	1.190	1.224	357	391	318	171,5	190	225	14	833	917	388,5	753	295	1.275,5	2"	5 - 22	360
ALG 77/2-DN65	524	518	1.190	1.224	357	391	318	171,5	190	225	14	833	962	992	753	295	1.275,5	2 1/2"	4,5 - 18	360
ALG 77/2 LPG-1 1/4"	524	514	1.190	1.224	357	391	318	171,5	190	225	14	833	809,5	279	753	295	1.275,5	1 1/4"	5 - 23	360
ALG 94/2-1 1/2"	524	518	1.205	1.239	372	406	318	184	190	225	14	833	845,5	372	753	295	1.275,5	1 1/2"	12 - 34	360
ALG 94/2-2"	524	518	1.205	1.239	372	406	318	184	190	225	14	833	917	388,5	753	295	1.275,5	2"	8,7 - 28	360
ALG 94/2-DN65	524	518	1.205	1.239	372	406	318	184	190	225	14	833	891	1129	753	295	1.275,5	2 1/2"	4,8 - 15,7	360
ALG 94/2 LPG-2"	524	518	1.205	1.239	372	406	318	184	190	225	14	833	917	388,5	753	295	1.275,5	2"	5,4 - 18,7	360
ALG 120/2-1 1/2"	659	548	1.336		322	379	222	250	285	14	1.010	527	488	908	348	755	1.112,5	1 1/2"	10,5 - 38,7	360
ALG 120/2-2" MB-ZRDLE 420	659	548	1.336		322	379	222	250	285	14	1.010	527	488	908	348	755	1.112,5	2"	8 - 33	360
ALG 120/2-2" MBC 1200	659	548	1.336		322	379	222	250	285	14	1.010	546	490	908	348	755	1.112,5	2"	4,5 - 19,7	360
ALG 120/2-DN65	659	548	1.336		322	379	222	250	285	14	1.010	636	1.183	908	348	755	1.112,5	DN65	3,5 - 17	360
ALG 120/2 LPG-1 1/2"	659	548	1.336		322	379	222	250	285	14	1.010	527	488	908	348	755	1.112,5	1 1/2"	7 - 26	360

* Brülör seçimi yaparken çalışma basıncına kazan karşı basıncı da eklenmelidir.

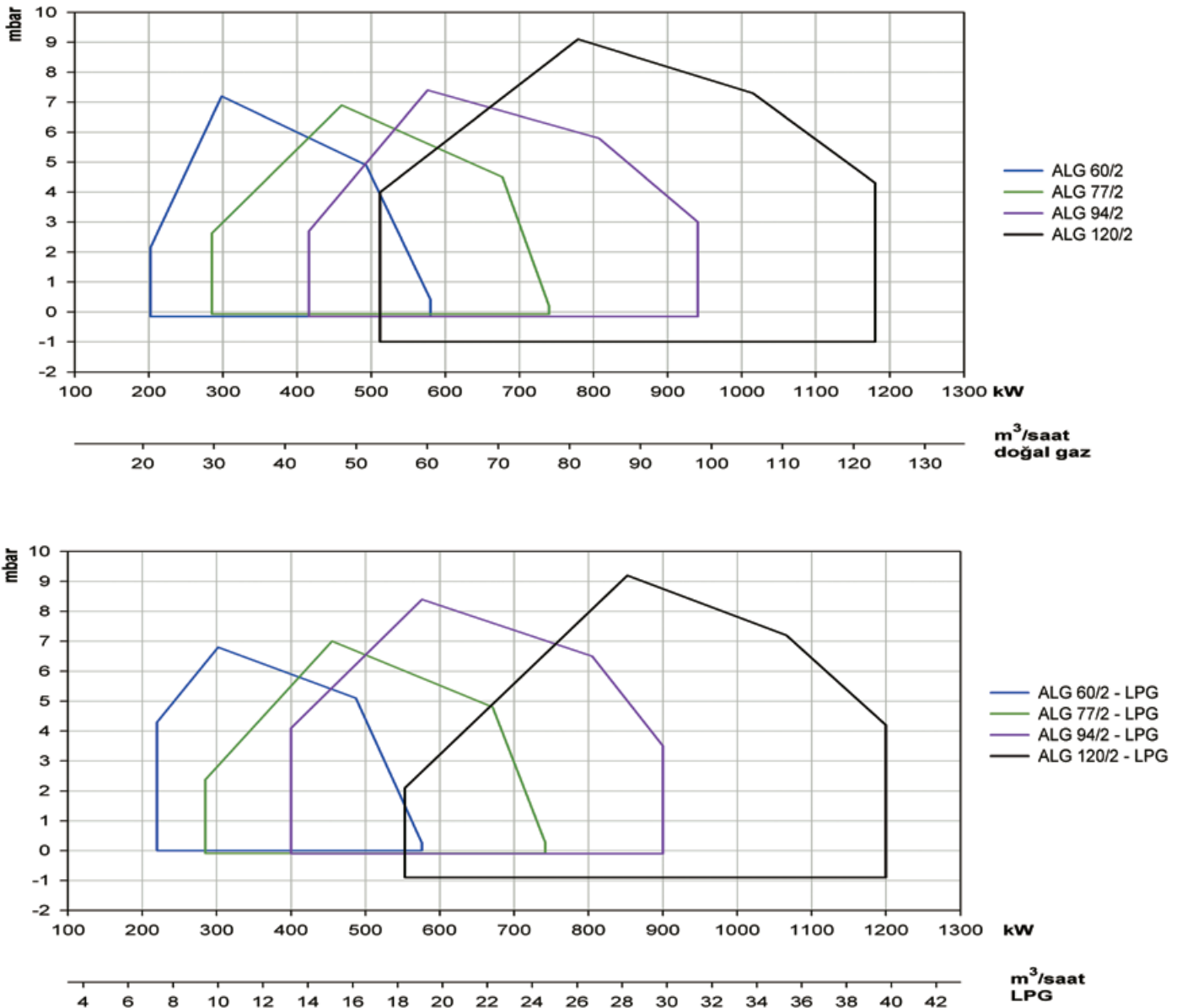
Teknik Özellikler

TİPLER	KAPASİTE (m ³ /saat)		ISIL YÜK (kW)		ISIL YÜK (kcal/saat)		MOTOR		AĞIRLIK** (kg)	AMBALAJ BOYUTLARI (mm)	ELEKTRİK BESLEMESİ
	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Devir (d/d)	Güç (kW)			
ALG 60/2-3/4"	21,06	60,46	202	580	173.720	498.800	2.780	0,75	50,5	625 x 1.300 x 685	~3 380 /400 V 50 Hz
ALG 60/2-1 1/2"	21,06	60,46	202	580	173.720	498.800	2.780	0,75	53,6	625 x 1.300 x 685	
ALG 60/2-2"	21,06	60,46	202	580	173.720	498.800	2.780	0,75	55,7	625 x 1.300 x 685	
ALG 60/2 LPG-1"	7,29	19,08	220	576	189.200	495.360	2.780	0,75	51,4	625 x 1.300 x 685	
ALG 77/2-1"	29,71	77,14	285	740	245.100	636.400	2.800	1,1	52,5	625 x 1.300 x 685	
ALG 77/2-2"	29,71	77,14	285	740	245.100	636.400	2.800	1,1	56,7	625 x 1.300 x 685	
ALG 77/2-DN65	29,71	77,14	285	740	245.100	636.400	2.800	1,1	101,6	625 x 1.300 x 685	
ALG 77/2 LPG-1 1/4"	9,44	24,58	285	742	245.100	638.120	2.800	1,1	52,5	625 x 1.300 x 685	
ALG 94/2-1 1/2"	43,36	98,09	416	941	357.760	809.260	2.800	1,1	56,9	625 x 1.300 x 685	
ALG 94/2-2"	43,36	98,09	416	941	357.760	809.260	2.800	1,1	56,9	625 x 1.300 x 685	
ALG 94/2-DN65	43,36	98,09	416	941	357.760	809.260	2.800	1,1	101,8	760 x 1.680 x 690	
ALG 94/2 LPG-2"	13,25	29,82	400	900	344.000	774.000	2.800	1,1	56,9	625 x 1.300 x 685	
ALG 120/2-1 1/2"	53,4	123	512	1.180	440.320	1.014.800	2.840	2,2	78	550 x 1.700 x 700	
ALG 120/2-2" MB-ZRDLE 420	53,4	123	512	1.180	440.320	1.014.800	2.840	2,2	81,2	550 x 1.700 x 700	
ALG 120/2-2" MBC 1200	53,4	123	512	1.180	440.320	1.014.800	2.840	2,2	89,3	550 x 1.700 x 700	
ALG 120/2-DN65	53,4	123	512	1.180	440.320	1.014.800	2.840	2,2	133,9	550 x 1.700 x 700	
ALG 120/2 LPG-1 1/2"	18,3	39,7	553	1.200	475.580	1.032.000	2.840	2,2	78	550 x 1.700 x 700	

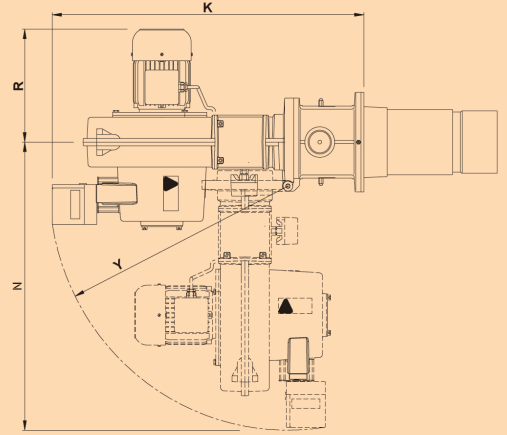
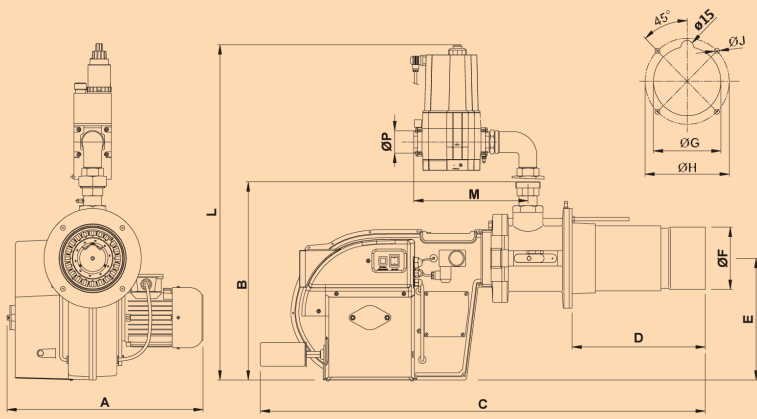
** Ambalajsız ve gaz hattı dahil ağırlıktır.

Doğal gaz alt ısı değeri: 8.250 kcal/m³, Miks LPG alt ısı değeri 25.960 kcal/m³
Kapasite değerleri normal şartlar için verilmiştir (15°C, 1.013 mbar).

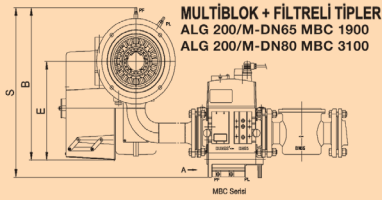
Kapasite - Karşı Basınç Eğrileri



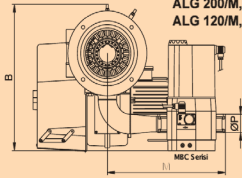
Salyangoz Gövdeli, Oransal Modülasyonlu Brülörler



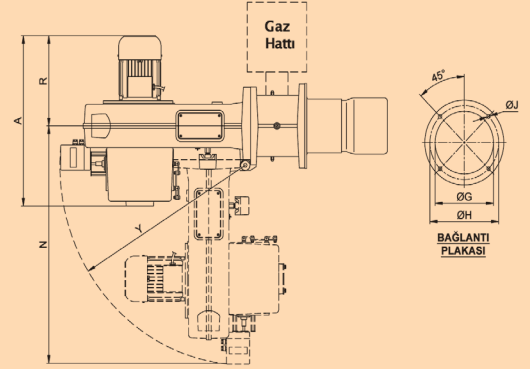
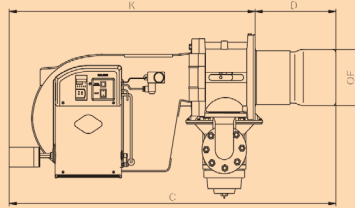
ALG 60/M-77/M-94/M tipleri multiblok ünitelidir.



MULTİBLOK + FİLTRELİ TİPLER
ALG 200/M-DN65 MBC 1900
ALG 200/M-DN80 MBC 3100



MULTİBLOKLU TİPLER
ALG 200/M, ALG 200/M-LPG
ALG 120/M, ALG 120/M LPG



ALG 120/M-200/M tipleri multiblok ünitelidir.

Boyutlar (mm)

TİPLER	A	B	C		D		E	ØF	ØG	ØH	ØJ	K	L	M	N	R	Y	ØP Gaz Bağlantısı	Gaz Basıncı* Çalışma Aralığı (mbar)	Maksimum Gaz Basıncı (mbar)
			Min.	Maks.	Min.	Maks.														
ALG 60/M-1 1/4" MBC 300	524	514	1.190	1.224	357	391	318	163	190	225	14	833	809,5	279	753	295	1.275,5	1 1/4"	7,5 - 42,5	360
ALG 60/M-2" MBC 700	524	518	1.190	1.224	357	391	318	163	190	225	14	833	809,5	279	753	295	1.275,5	2"	4 - 21,7	360
ALG 60/M LPG-1 1/4" MBC 300	524	514	1.190	1.224	357	391	318	163	190	225	14	833	809,5	279	753	295	1.275,5	1 1/4"	5,5 - 17,5	360
ALG 77/M-1 1/4" MBC 300	524	514	1.190	1.224	357	391	318	171,5	190	225	14	833	809,5	279	753	295	1.275,5	1 1/4"	8 - 54	360
ALG 77/M-2" MBC 700	524	518	1.190	1.224	357	391	318	171,5	190	225	14	833	917	388,5	753	295	1.275,5	2"	5 - 26	360
ALG 77/M-2" MBC 1200	524	518	1.190	1.224	357	391	318	171,5	190	225	14	833	917	388,5	753	295	1.275,5	2"	5 - 19,3	360
ALG 77/M LPG-1 1/4" MBC 300	524	514	1.190	1.224	357	391	318	171,5	190	225	14	833	809,5	279	753	295	1.275,5	1 1/4"	6 - 22,8	360
ALG 94/M-1 1/4" MBC 300	524	514	1.205	1.239	372	406	318	184	190	225	14	833	809,5	279	753	295	1.275,5	1 1/4"	15,5 - 90,8	360
ALG 94/M-2" MBC 1200	524	518	1.205	1.239	372	406	318	184	190	225	14	833	917	388,5	753	295	1.275,5	2"	3,5 - 19,5	360
ALG 94/M LPG-1 1/4" MBC 300	524	514	1.205	1.239	372	406	318	184	190	225	14	833	809,5	279	753	295	1.275,5	1 1/4"	6,5 - 21,5	360
ALG 120/M-2" MBC 700	659	584	1336		326		379	222	256	285	14	1010,5	-	412	938	348	755	2"	9,8 - 41,8	360
ALG 120/M-2" MBC 1200	659	584	1336		326		379	222	256	285	14	1010,5	-	490	938	348	755	2"	4,9 - 19,2	360
ALG 120/M LPG-2" MBC 700	659	584	1336		326		379	222	256	285	14	1010,5	-	412	938	348	755	2"	5,5 - 20	360
ALG 200/M-2" MBC 700	659	584	1363		341		379	250	256	285	14	1022	-	412	949	348	766	2"	19,2 - 89,5	360
ALG 200/M-2" MBC 1200	659	584	1363		341		379	250	256	285	14	1022	-	490	949	348	766	2"	9 - 32,5	360
ALG 200/M-DN65 MBC 1900	659	584	1363		341		379	250	256	285	14	1022	-	840	949	348	766	DN65	8 - 25	360
ALG 200/M-DN80 MBC 3100	659	584	1363		341		379	250	256	285	14	1022	-	890	949	348	766	DN80	6,5 - 19,6	360
ALG 200/M LPG-2" MBC 700	659	584	1363		341		379	250	256	285	14	1022	-	412	949	348	766	2	7,3 - 28,5	360

* Brülör seçimi yaparken çalışma basıncına kazan karşı basıncı da eklenmelidir.

ALG 60/M-77/M-94/M-120/M-200/M

Teknik Özellikler

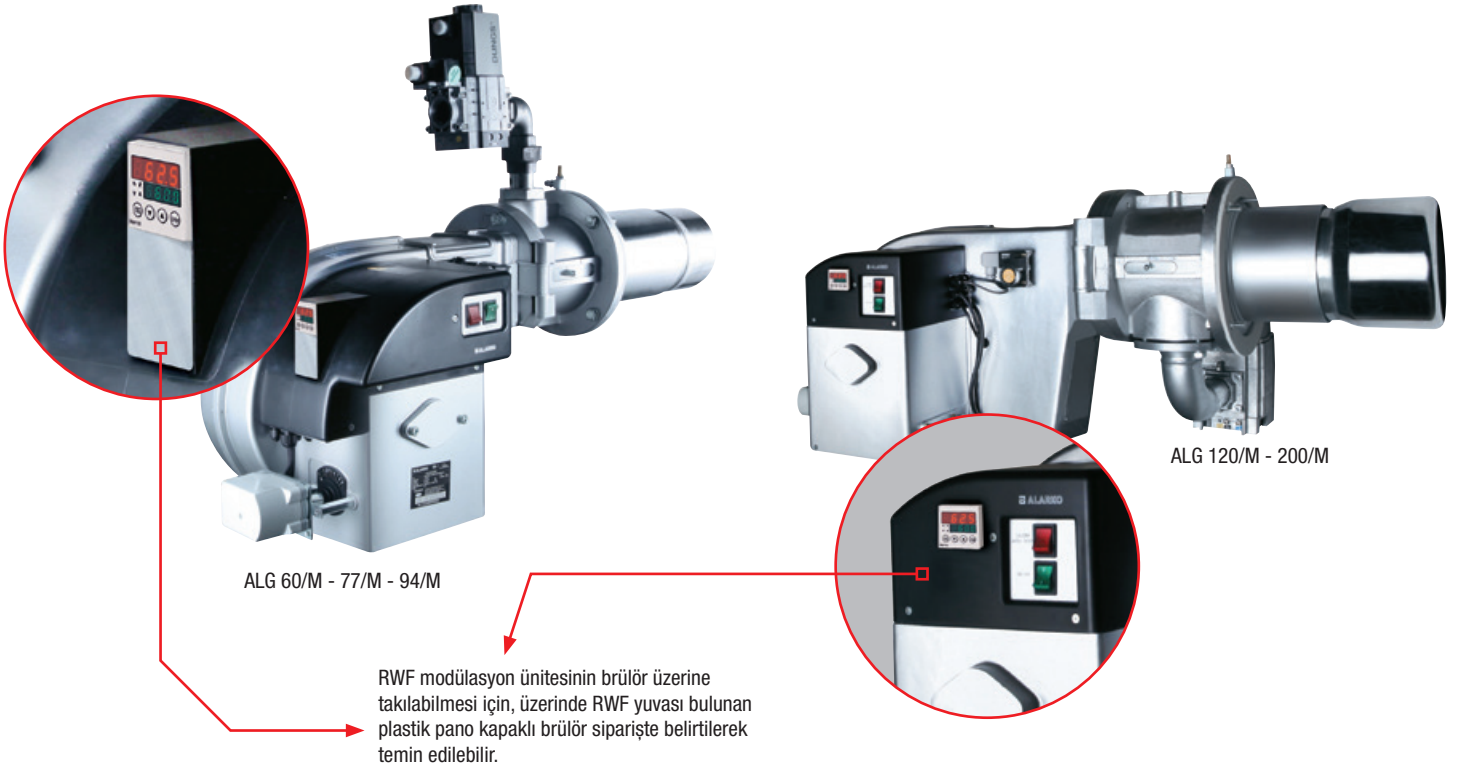
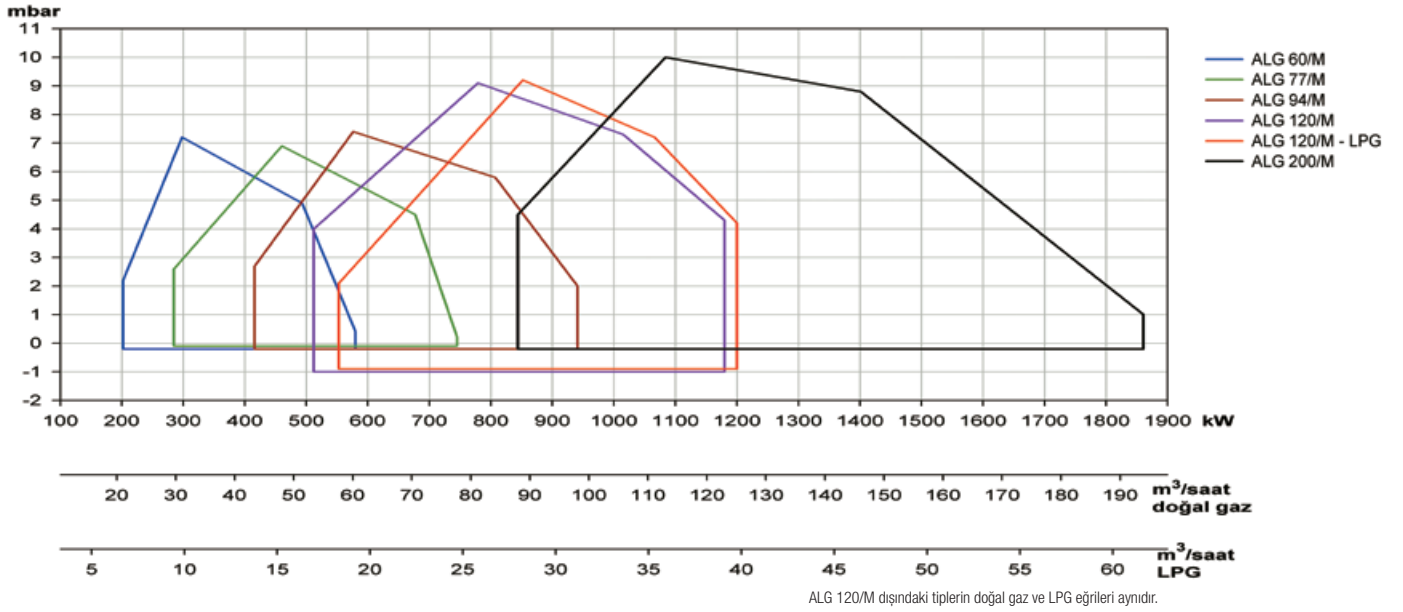
TİPLER	KAPASİTE (m ³ /saat)		ISIL YÜK (kW)		ISIL YÜK (kcal/saat)		MOTOR		AĞIRLIK** (kg)	AMBALAJ BOYUTLARI (mm)	ELEKTRİK BESLEMESİ
	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Min.	Maks.	Devir (d/d)	Güç (kW)			
ALG 60/M	21,1	60,5	202	580	174.075	499.125	2.780	0,75	45	610 x 1.220 x 585	~3 380 /400 V 50 Hz
ALG 60/M LPG	6,7	19,2	202	580	174.075	499.125	2.780	0,75	45	610 x 1.220 x 585	
ALG 77/M	29,7	77,7	285	745	245.025	641.025	2.800	1,10	45	610 x 1.220 x 585	
ALG 77/M LPG	9,4	24,6	285	745	245.025	641.025	2.800	1,10	45	610 x 1.220 x 585	
ALG 94/M	43,4	98,1	416	941	385.050	809.325	2.800	1,10	45	610 x 1.220 x 585	
ALG 94/M LPG	13,8	31,1	416	941	385.050	809.325	2.800	1,10	45	610 x 1.220 x 585	
ALG 120/M	53,4	123	512	1.180	440.320	1.014.800	2.840	2,2	73	700 x 1.380 x 600	
ALG 120/M LPG	18,3	39,7	553	1.200	475.580	1.032.000	2.840	2,2	73	700 x 1.380 x 600	
ALG 200/M*	88	194	844	1.861	726.000	1.600.500	2.840	3	73	700 x 1.380 x 600	
ALG 200/M LPG	27,9	61,6	844	1.861	726.000	1.600.500	2.840	3	73	700 x 1.380 x 600	

* ALG 200/M - DN65 ve ALG 200/M - DN80 modellerinin ambalaj boyutu 1100 x 1460 x 600 mm'dir.

** Ambalajsız ve gaz hattı hariç ağırlıktır.

Doğal gaz alt ısı değeri: 8.250 kcal/m³, Miks LPG alt ısı değeri 25.960 kcal/m³
Kapasite değerleri normal şartlar için verilmiştir (15°C, 1.013 mbar).

Kapasite - Karşı Basınç Eğrileri



Üstün Özellikler



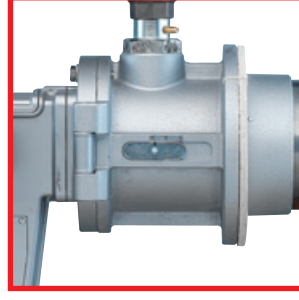
Hava Ayarı

Tek kademeli damper motorlu, iki kademeli ve modülasyonlu brülörlerde, servomotorla hava damperine kumanda edilerek uygun yakıt-hava karışımı sağlanır. Bunun sonucu kararlı, düzgün ve yüksek verimli bir yanma elde edilir.



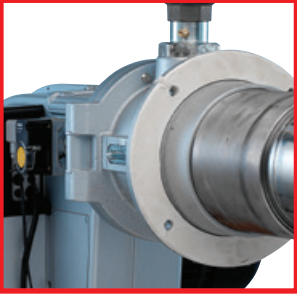
Sessiz

Muadillerine göre sessiz çalışır. Kare tipli brülörlerde özel hava emiş ve ses seviyesini düşüren koruyucu kapak sistemi. Salyangoz tipli brülörlerde özel alaşımlı alüminyum gövde ve aerodinamik yapı ile sessiz çalışma.



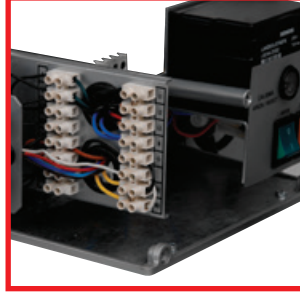
Yanma Başlığı ve Türbülötör Ayarı

Kare/Salyangoz tip brülörlerde yanma başlığı ayarı brülör çalışırken yapılabilir. Salyangoz tiplerde gaz haznesinin iki yanındaki vidalar yardımıyla, Kare tiplerde ise ayar vidası yardımıyla 3 kademeli olarak yapılabilir.



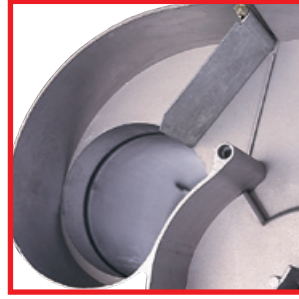
Montaj Kolaylığı

Kare tiplerde kayar flanş ve salyangoz tiplerde özel menteşeli sistem ile brülörün kazana montajı kolay, hatasız bakımın kısa sürede yapılmasına olanak sağlanmıştır.



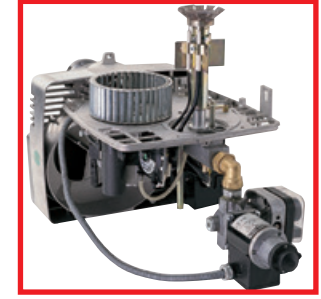
Elektrik Bağlantı Kolaylığı

Kolay ve kısa sürede elektriksel bağlantıların yapılması için brülörler üzerinde tüm önlemler alınmıştır. Olası hatalı bağlantıların önüne geçilmesi için ana komponentlerin elektrik bağlantıları soketli olarak tasarlanmıştır.



Otomatik Hava Kapama

Hava klapesi, brülör durduğunda hava geçişini kapatarak kazanın soğumasını geciktirir, olası ısı şokları engeller ve ısının kazan içerisinde kalmasını temin ederek yakıt tasarrufu sağlar (Kare tiplerde).



Servis ve Bakım Kolaylığı

Brülör konstrüksiyonunu her parçaya kolayca ulaşılmasına olanak verecek şekilde dizayn edilmiştir. Kare tiplerde brülörü ana gaz hattından ve kazandan ayırmadan yanma başlığına ulaşılabilir, iyonizasyon ve ateşleme elektrodlarının ayarları ve bakımları yapılabilir.

Brülör Modülasyon Ünitesi (RWF 50)



Brülör Modülasyon Ünitesi oransal brülörlerde termostat işlevi görür. Brülör Modülasyon Ünitesi üzerinden ayarlanan sıcaklık veya basınç değeri referans alınarak hava klapelelerinin açıklık miktarı belirlenir. Ayar değeri mevcut değer ile karşılaştırılır, ısı ihtiyacına göre modülasyon ünitesinden brülör kontrol beynine komut gönderilir ve damper motor hava klapelelerinin açıklığı ayarlanır. Oransal gaz vanası, hava klapelelerinin açıklık miktarına göre gaz akış miktarını ayarlar.

Birlikte kullanılan sıcaklık ve basınç sensörleri:

- 30...130°C sıcaklık sensörü
- 20...400°C sıcaklık sensörü
- 0...4 bar basınç sensörü
- 0...10 bar basınç sensörü
- 0...25 bar basınç sensörü

RWF 50 modülasyon ünitesi ve sensörler ayrıca sipariş edilmelidir.



Not: Teknolojik gelişmeler nedeniyle değişiklik hakkı saklıdır.



ALARKO CARRIER
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

İSTANBUL : GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi Ş. Bilgişu Cad. Gebze 41480 KOCAELİ
Tel: (0262) 648 60 00 Faks: (0 262) 648 61 01
ANKARA : Sedat Simavi Sok. No: 48, Çankaya 06550 ANKARA
Tel: (0312) 409 52 00 Faks: (0312) 440 79 30
İZMİR : Şehit Fethibey Cad. No: 55 Kat 13, Pasaport 35210 İZMİR
Tel: (0232) 483 25 60 Faks: (0232) 441 55 13
ADANA : Ziyapaşa Bulvarı, No: 19/5-6, 01130 ADANA
Tel: (0322) 457 62 23 Faks: (0322) 453 05 84
ANTALYA : Mehmetçik Mahallesi, Aspendos Bulvarı, No:79/5 ANTALYA
Tel: (0242) 322 00 29 Faks: (0242) 322 87 66

**MÜŞTERİ
DANIŞMA
HATTI**
**444
0
128**

www.alarko-carrier.com.tr
e-posta: info@alarko-carrier.com.tr